

GOXOKI Grand Age : Préserver les droits des Usagers en EHPAD



Secteur médico-social
Porteur de projet :
EHPAD Osteys- Association saint
Joseph Seniors, Association / Collectif
/ Syndicat, Privé non lucratif, LACAZE
Marie-Laure Directeur

Public :
Familles – Aidants familiaux, Personnes
âgées
Territoire de l'action :
Pyrénées-Atlantiques
Coordonnées :
50 Chemin de Hargous
BAYONNE
64100 05 59 44 71 00
osteys.lacaze@orange.fr

- Action de communication, information, sensibilisation

Goxoki Grand Age est une méthode qui permet de:

- Sensibiliser et former l'ensemble des professionnels aux droits des usagers en EHPAD
- Informer les usagers et leur famille
- Interroger les pratiques professionnelles autour de 6 thèmes définis :
1- DAC (Domicile-Accueil-Consentement)/2- Autonomie/3-Vivre Debout/4- Regarder et voir/5- Savoir et s'exprimer/6-Bien être et approches non médicamenteuses.

L'action a été mise en oeuvre sur le terrain.

Favoriser le maintien de l'autonomie de la personne âgée et proposer des actions de prévention en EHPAD.

Donner du sens au travail du personnel en EHPAD et respect de la liberté des usagers.

(Recommandations des Bonnes Pratiques de l'ANESM- Mobiquial- HAS- Chartes des droits et des libertés- Loi ASV)

Pertinence et contexte de l'action

- Objectifs

6 thèmes réinterrogés en deux ans (cf document joint) Proposition d'actions par comité de pilotage

- Thématique

[Accès aux droits](#), [Activités physiques](#), [Démarche qualité](#), [Nutrition / Alimentation](#), [Qualité de vie](#), [Santé bucco-dentaire](#), [Vieillesse](#)

- Innovation

Parce qu'il n'y a pas de différences en termes de droit entre la vie avant l'EHPAD et la vie en EHPAD, GOXOKI encourage le résident reste acteur de sa vie.

Impact

- Résultats

Entre 5 et 10 indicateurs ont été identifiés dans chacun des thèmes.

- Reconnaissance de l'action

A obtenu un financement dédié, A obtenu un label, A remporté un appel à projet Label ARS Nouvelle Aquitaine Mars 2018- Présentation au concours national sur les droits des usagers